Ind	ex o	f Clai	ms

Appl	ication	No

10/602,015

Examiner

Applicant(s)

SNOW, ROGER M.
Art Unit

Dolores R. Collins

3712

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

		<u>_</u>		_			_		_		L		_	
С	laim	Τ	Date											
Final	Original	7 2/2/2	50/2//											
	1	-	+	-	Г	$\top$		Г	✝	$\dagger$	+	+		
	1 2 3	V	7								T	$\top$	_	
	3	V	1			Ι			Ι	Ι				
	4		1		L	┸		L	┸	$\perp$	$\perp$	1		
	5	Į y	4	•	Ŀ	4		L	╀	$\perp$	1	4		
├—	7	++	╀	_	-	╀	_		+	+	+	-	_	
	8	╫	+	-	<u>.</u>	╁	_	-	+	+	+	+		
<u> </u>	9	+1	╁	7		╁	-		╁	+	+	+	_	
	10	+	╁			╁		-	+	+	+-	+	-	
	11	$\top 1$	†			$^{\dagger}$			╁	+	$\top$	+	٦	
	12 13	$\top$	T			T			T	1		$\top$	T	
	13	П				Τ				Ι	T			
	14 15 16 17 18	Ц	L	_		L				$\perp$				
_	15	$\sqcup$	$\perp$	4		╀	4		$\perp$	$\perp$	_	$\perp$		
	16	11	╀	4		╀	4		$\perp$	+-	$\bot$	+	4	
	1/	╫	╀	4	_	╀	4		-	+	+	+	4	
	19	+	╁	+		╁	+	_	┢	╁	+	+	4	
	20	+	╁	+		╁	┥		╁	╁╌	╁	+	_	
	21	Ħ	╁	+		t	+	_	╁	╁	+	╁	$\dashv$	
	22 23	11	T	1	_	1	†		T	T	$\top$	+	┪	
	23	П		1		T	1		Τ	1-	T	1	٦	
	24	П					I				$\perp$	I		
	25	Ш		1		L	1		_					
	26	#	╀	4		_	4		_	_	╄	1	4	
	27 28	₩	⊢	4		╀	+	_	├-	╀	┼-	╀	4	
	29	Н	╁	+		┝	+		├	╀	╁╌	╁	┨	
	30	╫	H	+		├	+			-	╁	╀	Ⅎ	
	31	$^{\dagger}$	T	†		T	t		-	+	$\vdash$	+	┪	
	32	11	T	t	_		t		-	†	T	+	┪	
	33			Ī			1			1	T	T	٦	
	34	Ш	L	I			I							
	35	1	_	1		L	1	_	L.,	L	<u> </u>	L	╛	
	36	-	-	+		L	4		<u> </u>	┞	_	Ļ	1	
	37 38	╟	┝	╀	_	ļ	ł		_	L	╄-	├-	4	
	39	١,	┝	╀		-	╀		_	├	┝	+	+	
	40	Y	$\vdash$	t	_	-	t	-	-	-	$\vdash$	╁╴	┨	
	41	v		t		-	t			$\vdash$	1-	+	1	
	42	7	_	t			t		_	<u> </u>	T	$\vdash$	1	
	43	V		İ			İ	_			-	Τ	1	
	44	>					I						]	
]	45	J		L			Ĺ	_						
	46	$\sqcup$		L	_	_	L	_			$oxedsymbol{oxed}$	L	1	
	47 48			╀	4		L	4	_		<u> </u>	<u> </u>		
	48	$\dashv$		$\vdash$	4		├	4			<u> </u>	$\vdash$	$\mathbf{I}$	
$\dashv$	50	┥		┝	-	_	H	+	-		-	-	+	
	-00	- 1		1	- 1			- 1			ī		1	

			_				_		_	_						
		aim	╀	Date												
	Final	Original														
		51	1	1		T	7		1	†		Т	1	╅		
		52	T	1		T	7	_	T	$\dagger$	_		+	$^{+}$		
ı		53	$\top$	T			┪		T	$\top$		_	$\top$	$\top$		
j		54	1	T			7		1	+			1	T		
ı		55	T	T			1		T	$^{\dagger}$			†	T		
- 1		56	T	1			7		T	T			1	✝		
ı		57	1	Ť		T	1		T	T		_	1	T		
		58	1	T			1		T	T		_	Т	1		
[		59	Т	T			T		T	1			1	T		
[		60	Τ	1		Γ	1		Τ	1	╗		1	1		
		61	Т	Τ			7		T	T	┪			$\top$		
		62	Τ	Т			1		Τ	Τ			1	-		
• [		63	Τ	1			Ť		T	T			1	1-		
		64		Ι			1		Γ	T			Τ	T		
		65	Τ	Τ			T		Τ	Τ				1		
		66	$\Gamma$	Τ			Ī		Г	Т	コ		Т			
		67		Ι			Ι			Τ	T			Т		
L		68		L			Ι			Т	T		Π	Т		
		69					T		Г	Τ	T			T		
L		70					Τ						П	Т		
		71					I		Π					Τ		
L		72					Ι			Γ	Т		П	Τ		
Ĺ		73	L.	Γ			Ι				T			Т		
L		74		L			Ι									
L		75	L	L			l							L		
L		76	L	L			L							<u> </u>		
L		77	_	L	_		L				1			Ľ		
L		78	<u> </u>	L	4		L			L	$\perp$		L	L		
Ļ		79		L	⇃		L			L	$\perp$		L	L		
L		80	_	L	4		L		L	L	$\perp$		_	$oxed{oxed}$		
L	_	81		L	4		L			Ļ	1		L	_		
1		82	_	L	4		Ļ			L	4			L		
L		83	<u> </u>	_	4		L			L	4		_	┖		
1		84	<u> </u>	$\vdash$	4		L	4		╙	4		<u> </u>	<u> </u>		
$\vdash$		85	<u> </u>	┡	4		L	4		┡	+		ļ	<u> </u>		
$\vdash$		86		Ļ	4		L	_		L	4			L		
⊦		87	_	-	4		L	_		ļ.,	+			_		
$\vdash$		88		-	+		ŀ	4		-	+	_		<u> </u>		
H		89		L	+		L	4		_	+	4				
$\vdash$		90		-	+		┞	4		H	╁	4		ļ		
$\vdash$		91		<u> </u>	+	_	L	4		-	╀	4		ļ		
H	$\dashv$	92 93		<u> </u>	+	_	$\vdash$	4		$\vdash$	+	4				
H		93		-	+	-	L	4		-	+	4	_	<u> </u>		
H	$\dashv$	95		-	+	_	L	4		┝	+	4				
$\vdash$	$\dashv$	96		<u> </u>	+	-	$\vdash$	4		L	╀	4	-			
$\vdash$	+	97		-	+	-	_	+	_	-	+	4	-	_		
H	-+	98	$\dashv$		+	-	_	+	_	$\vdash$	+	+	$\dashv$			
H	-+	99			+	-	_	+	-	_	+	+	4			
H		100	-		╁	-	_	+	_		╀	+				
ᆫ		100			L	_l	_	_1			L	Ц				

Claim         Date           Total         Total           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           144         145           146         147           148         149           150         150																
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		CI	<u>aim</u>	╄	Date											
102		Final	Original													
102	l		101	1			†	_	t	_	Т	$\dagger$		-	†	+
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149			102				Т	_	Τ			T			Т	7
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149	ſ		103	1			T		Г			T			1	$\top$
105			104	T			1		Γ		Т		٦		$\top$	1
106	Ī		105	T			T	_	Г			T	7		T	T
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			106	Τ			T		Γ			T	٦		T	1
109			107	П			T		Γ			Т			T	1
110	Ĺ		108	Г			Τ					Τ	٦		Τ	1
111			109	L								I				
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			110				L	_								$\prod$
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	ļ		111	L	_		┸		L	_		1			L	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	1			L	4	_	╀		_	4		L	4		L	$\perp$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	ŀ		113	_	4		1		_	4		L	4		L	$\perp$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	ŀ		114	L	4		+		L	4		Ļ	4		ļ.,	┷
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	ŀ		115	-	4		╀		_	4		╀	4		L	╀
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	ŀ		110	⊢	+		╀	_	<u> </u>	4		╀	4		╀	┼-
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	ŀ		118	-	+		╀		_	+	_	╁	+		╀	1-
120	ŀ	-	119	$\vdash$	+		╁	_	-	+		╁╴	+	_	-	╁
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	t		120	H	t	_	t		-	+		╁	+		┢	十
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ľ		121		t		t		_	†		t	+	-	$\vdash$	╁
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	T		122		t		T			†		1	†	_	$\vdash$	$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			123		Ť		T			1		Г	†	-		t
126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149			124		I		L			1			T			
128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149	L		125		1		L						I			
128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149	1		126	_	1		L			1		L	1			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		127		ļ		Ļ	4		1		L	4	_	L.	<u> </u>
131	ŀ		128		ļ		┞	4		4		Ļ.	4		_	↓
131	H	-	120		╀	_	┝	4	_	+		L	+		_	<u> </u>
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149	H		131		╀		┞	+	_	╀		-	╀	_	_	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148	h	$\dashv$	132		ł	_	H	+	_	+		-	╁			-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	r		133		t		┢	+		t	_	H	t		_	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	r		134		T			1	_	t		-	†			$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Г		135		Ī			7		T			T			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		136		L								I			П
139	L		137		L		L	4		L			L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		138		L			4		L	_	_	ļ	$\Box$		
141 142 143 144 145 146 147 148 149	H		139		L	_	_	4		Ļ	_		1	4		Ш
142 143 144 145 146 147 148 149	H				H	_	_	+		╀	4		╀	4		Щ
143 144 145 146 147 148 149	H	-+	142		H	-	_	╁		┝	$\dashv$		╀	-		Н
144 145 146 147 148 149	H				H	۲	_	+		+	-		╀	$\dashv$		$\vdash$
145 146 147 148 149	卜			_	-		_	†	-	t	-		t	$\dashv$		$\dashv$
146 147 148 149	Г			╗		$\dashv$		†		Τ	+		t	7		$\dashv$
148 149			146					j	_	T	7		T	7		Н
149	Ĺ				_			I					Γ	_†		
	L					_[		I		Ĺ	$\Box$		$\Box$			
[   150	L			_		_		1	_	L	_		L	1		
	_		150	_				L	i	L	1		L	$\perp$		